

Glastuinbouw beschermt gewassen tegen invloeden van buitenaf

Joost van der Voort van [Voort Tomatoes](#), Brielle, Zuid Holland, teelt Hollandse tomaten. Voort Tomatoes is een familiebedrijf dat teelt in kassen op twee locaties. December is voor deze ondernemer de drukste tijd van het jaar.

Jong neemt het stokje over

“Wij produceren bij Voort Tomatoes voornamelijk tomaten voor de Europese markt – we leveren aan Engeland en het Europese vasteland. Ons familiebedrijf bestaat uit twee locaties, een in Brielle en een in 's-Gravenzande. Tezamen hebben we bijna 18 hectare glastuinbouw. Hiervan is 8 hectare belichte en 10 hectare onbelichte teelt. Op dit moment zitten we midden in de overgang van onze directie: de oude generatie treedt uit, de jonge generatie neemt het stokje over. Onze doelstelling is om in 5 jaar te verdubbelen in areaal door middel van nieuwbouw. We zijn bezig met het starten van een nieuwe locatie.”



Gelijk areaal door minder ondernemers

“Ik denk dat het areaal voor glastuinbouw voor tomaten in Nederland de komende jaren nauwelijks zal stijgen. Wel denk ik dat het aantal ondernemers ingrijpend zal afnemen.” Van der Voort schat dat er op dit moment 250 tot 300 ondernemers in zijn sector actief zijn. “Over een jaar of 10 zullen er nog ongeveer 40 over zijn en over 20 jaar nog maar een stuk of 4.”

Deze grote afname verklaart van der Voort onder andere door vergrijzing en professionalisering. “De verschillen tussen bedrijven worden steeds groter qua prestaties. Bedrijven die goed en professioneel renderen kunnen grotere sprongen maken. Zij kunnen nieuwbouwprojecten financieren of overnames doen. Zo worden zij steeds maar sterker. Op een gegeven moment zullen de kleine(re) ondernemingen stoppen of worden overgenomen.”

Gecontroleerde teelt

“Het feit dat wij een dak boven onze producten hebben werkt in ons voordeel, want daardoor kunnen we heel gecontroleerd telen. Wij vangen water op en gebruiken het wanneer het nodig is. We hebben een osmosebron waarmee we bijvoorbeeld grondwater kunnen filteren en maken daarnaast gebruik van regenwater dat we opvangen. In een *worstcasescenario* kunnen we ook slootwater gebruiken, maar dat gebeurt eigenlijk zelden. We hebben voor onze teelt namelijk ook minder water nodig dan tomatenteelt buiten in de grond omdat we de uittrede van vocht in de kas kunnen reguleren door bijvoorbeeld te spelen met de ramen.”

Aanpassen naar omstandigheden

“We merken dat er steeds vaker droogte is, maar dat werkt eigenlijk in ons voordeel. Omdat onze teelt bedekt is, kunnen we de waterhuishouding heel goed reguleren en daardoor onze teelt goed beschermen. Onze Spaanse collega's telen hun tomaten nog in de grond. Als het daar heel warm is,

kunnen ze daar niet telen en gaan bij ons de prijzen omhoog. Natuurlijk is het ook voor ons vervelend als het buiten meer dan 35°C is, want daar knappen onze gewassen niet van op, maar wij kunnen de omstandigheden beter reguleren dan onze concullega's die zonder kassen telen. Eigenlijk varen wij (van de glastuinbouw, red.) wel bij klimaatverandering en al zijn gevolgen. Dat hebben steeds meer ondernemers door. Overal in de wereld worden meer kassen gebouwd om daarin gewassen te kunnen telen."

Samen om tafel met lokale ondernemers

"We vinden dat de eisen die de Waterschappen stellen aan bedrijven te ouderwets zijn. Daardoor komen we nu in de problemen. We moeten bijvoorbeeld vervangend water gaan graven om te compenseren voor gedempte sloten. Dit bedraagt 10% van ons bebouwde oppervlak. Het lijkt me een goed idee als de Waterschappen met de lokale ondernemers om tafel gaan zitten. Dan kun je samen leuke en mooie plannen verzinnen waar je allebei beter van wordt."